



Premio AENUI a la Calidad e Innovación Docente 2014

Comisión Premio AENUI



Como bien sabéis, el premio AENUI a la calidad e innovación docente se concede desde 2011 anualmente durante la celebración de las JENUI y reconoce la labor realizada en aras de la calidad e innovación docente en el área de la docencia universitaria de la informática.

En esta cuarta edición de 2014 el galardón ha recaído en la profesora Rosalía Peña Ros, de la Universidad de Alcalá que de este modo ha sido reconocida por los socios de AENUI por sus muchas y valiosas aportaciones a la docencia de la informática. Ha estado en la organización de las Jenui casi desde el principio. Organizó las Jenui 2000 en Alcalá de Henares y presidió el Comité de Dirección de las Jornadas¹ en sus inicios, cuando se tomaron decisiones importantes y se le dio forma.

Por su forma de vivir y sentir la docencia con implicación y pasión, por ponerse en la piel del estudiante como nadie, por continuamente reflexionar y replantearlo todo, por ser un ejemplo para todos nosotros.

Rosalía ha sido precedida en el premio en ediciones anteriores por Joe Miró, Miguel Valero García y Faraón Llorens.

Tuvimos el placer de escuchar a Rosalía durante la entrega del premio que tuvo lugar durante las pasadas JENUI 2014 en Oviedo. Sus sinceras, emotivas y cautivadoras palabras nos dejaron con ganas de más, de leerla pronto, de conocerla mejor. Pues bien, ahora tendremos la oportunidad y el placer de leerla por partida doble. Ha decidido escribir *dos* artículos de aceptación del Premio. Uno aparece en este número de ReVisión y el otro aparecerá en el número siguiente. ¡Muchas gracias Rosalía!

¹Entonces se llamaba Comité de Programa.

Los dos artículos tratan del importante tema de la enseñanza de programación. Explora el uso de Python como primer lenguaje de programación. En el primer artículo, titulado *Paseo por la programación estructurada y modular con Python*, muestra las características de Python como lenguaje de enseñanza de programación, comparándolos con otros lenguajes usados, desde FORTRAN a C. En el segundo, titulado *Python como primera aproximación a la programación* y que aparecerá en el número de mayo, explora cómo utilizar las características de Python para mejorar la enseñanza de la programación. Ambos están escritos con su estilo personal, no muy formal, pero directo y práctico.

Nuestra felicitación una vez más para Rosalía y nuestro agradecimiento por su contribución a AENUI y a la docencia de la informática.

La Comisión del Premio de AENUI está integrada por M^a Jesús Marco de la Universitat Oberta de Catalunya, Joe Miró de la Universitat de les Illes Balears en calidad de coordinador de AENUI, Miguel Valero de la UPC-Barcelona TECH y Faraón Llorens de la Universitat d'Alacant en calidad de receptor del Premio de la edición anterior.



2015 AENUI. Este artículo es de acceso libre distribuido bajo los términos de la Licencia Creative Commons de Atribución, que permite copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra en cualquier medio, sólido o electrónico, siempre que se acrediten a los autores y fuentes originales